## Medial region deployment of radially self-expanding stents

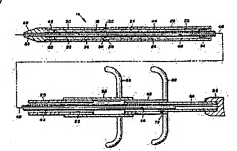
Publication number: JP7501476 (T) Also published as: Publication date: 1995-02-16 US5201757 (A) Inventor(s): WO9319703 (A1) Applicant(s): JP2717026 (B2) Classification: EP0633756 (A1) EP0633756 (B1) - international: A61F2/84; A61F2/06; A61F2/82; A61F2/06; A61F2/82; (IPC1-7): A61M29/02 A61F2/84 - European: more >>

Application number: JP19930517431T 19930223

Priority number(s): WO1993US01430 19930223; US19920863231 19920403

Abstract not available for JP 7501476 (T) Abstract of corresponding document: US 5201757 (A)

An apparatus for deploying a radially self-expanding stent includes proximal and distal sleeves respectively containing proximal and distal end portions of the stent in a reduced radius delivery configuration. The sleeves can abut one another and thus contain the entire length of the stent, or may be used in combination with an outer catheter surrounding the sleeves and containing the medial region of the stent. In either event, once the stent and sleeves are positioned at the intended fixation site, the sleeves are moved axially with respect to one another to permit radial self-expansion of the stent only over its medial region, while the sleeves continue to contain the axially outward regions of the stent. Eventually, upon sufficient movement of the sleeves axially relative to one another, the stent becomes totally free of the sleeves, resulting in radial expansion over the entire stent length. The axial relative movement of the sleeves can be controlled by two or more catheters mounted movably with respect to one another, one catheter integral with each of the sleeves. Alternative arrangements for separating the sleeves include an externally threaded inner catheter, and a dilatation balloon or membrane expandable to force the sleeves apart from one another.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

# **BEST AVAILABLE COPY**

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公表特許公報 (A)

(11)特許出顧公表番号 特表平7-501476

第1部門第2区分

(43)公表日 平成7年(1995)2月16日

(51) Int.Cl.4 . A 6 1 M 29/02

段別紀寺

**疗内整理器号** 9052-4C

F I

審查請求 有

(全 11 頁)

(21)出顧番号 **铃**顏平5-517431 (86) (22)出取日 平成5年(1993)2月23日 (85)朝訳文提出日

平成6年(1994)10月3日 PCT/US93/01430

(86)国際出職番号 (87)国際公開番号

WO93/19703 平成5年(1993)10月14日

(87)国際公開日 (31) 優先権主張番号 863.231 (32)優先日

1992年4月3日

(33) 優先権主張国 (81) 指定国

米国 (US) EP(AT, BE, CH, DE,

DK, ES, FR. GB, GR, IE, IT, LU, M C, NL, PT, SE), AU, CA, DE, JP

(71)出収人 シュナイダー・ (ユーエスエイ) ・インコ

ーポレーテッド アメリカ合衆国ミネソタ州55442、ブリマ

ス, ネイサン・レーン 5906

ヘイン、ローレンス・アール

アメリカ合衆国ミネソタ州55369。メイプ ル・グローブ。クアールズ・ロード 8628

(72)発明者 ジョンソン, リアン・エム

アメリカ合衆国ミネソタ州55427。 ゴール デン・ヴァリー、パツィ・レーン 8335

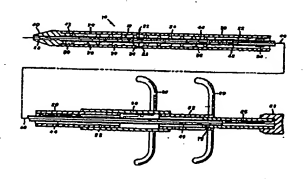
(74)代理人 弁理士 湯茂 莳三 (4.5名)

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 半径方向に自然膨張するステントの中間領域での展開

## (57) 【要約】

半径方向に自然膨張するステント (18) を展開させ る装置(16)は、それぞれ、ステントの基端及び末端 領域(26、38)を半番の小さい形態で拘束する基増 及び末端スリーブ(24、30)を備えている。これら のスリーブは、互いに当接し、ステントの全長を拘束し、 又は、これらのスリーブは、スリーブを囲繞し且つステ ントの中国領域を収容する外側カテーテル(158)と・ 組み合わせて使用することも出来る。何れの場合でも、 ステント及びスリープを所期の固定箇所に位置決めした ならば、スリーブがステントの軸方向外方領域を拘束し 統ける間に、スリーブは、互いに関して軸方向に動かさ れ、ステントが最初に、その中間倒域に沿ってのみ半径 方向に自然節張するのを許容する。最終的に、スリーブ が互いに関して給方向に十分に動いたならば、ステント は、完全にスリーブから自由となり、その結果、ステン トの全長に沿って半番方向に脚镊する。スリープの輪方 向への相対的な動きは、互いに可動であるように取り付 けられた二又はより多くのカテーテル (20、44) に よって舸倒することが可能であり、一方のカテーテル



跳水の範囲

は、スリーブの各々と一体とされる。スリーブを分離させる別の選択可能な構成は、遅ねじを育する内観カテーテル(160)と、スリーブを互いに激れるように付勢させることの出来る脚張可能な拡張パルーン(140)、又はメンブラン(206)とを備えるものである。

向に拘束する基础及び末端スリープを増えることを特徴とする装置。

4. 請求の範囲第3項に記載の装置にして、

的紀成場及び末均スリープが、立いに略等しい内径であり、前紀ステントを内 取したとき、貧ステントを阻抗し旦つ境界面(3.2)におって互いに当接することを特徴とする貧宜。

5. 抗水の両面第4項に記載の装置にして、

的配効界面が、的記ステントの単値方向に伸長した中間面に位置することを特徴とする質響。

6. 納水の韓国市4項に記載の装置にして。

明配律人手段が、前配基端スリープと一体で且つ第一の内腔(22)を育する 第一の長ちのカテーテル智(20)を得え、即記制即手段が、前記第一のカテー ナル智の結金氏に沿って仲且し且一前記第一の内腔内に収容された相長の可動配 は(44)と、其可動部材を末端スリープと一体に掲書する平段と、其可動部材 を認起第一のカテーテル智に関して末畑方向に参助させる平段と、を備えること を特徴とする技術。

7. 効果の範囲祭6項に記載の袋間にして、

的記載的部付が、前配ステント(18)により田島され且つ第二の内は(46) を育する第二の長さのカテーテル官(44)を確え、前記可勤部村を随着する何 紀手段が、前記末端スリーブ及び第二の長さのカテーテル官のそれぞれの末端に 固定された末端先端(40)を描えることを特徴とする禁煙。

8. 幼女の株配第7項に記載の装置にして、

朝記様人単段が、前記第二の内位(4.8)内に収容された可義性のガイドワイヤー(4.8)を更に備えることを特徴とする貧重。

9. 約次の経路等8項に記載の管理にして、

的だステントが研究第二のカテーテル管に関して基础方向に移動するのを制度 し得るように技ステントの基础方向で創記第二のカテーテル管に取り付けられた 止め手段(5 4)を更に備えることを特殊とする軌間。

10. 33次の位置第9項に記載の拡展にして、

1. 半風方向に自然感染するステント(18)を体腔内で最終させる観察(1 6)にして、

明及で単径が向に自然節葉するステント (18) を技ステントがそのは方向会 及に始って小さい単位を有する時人都認に維持する保持手及であって、ステント の高域模域 (26) を単位方向に拘束する高域部材 (24) と、ステントの末肢 様域 (38) を単径方向に拘束する末地部材 (30) とを備える保持手段と、技 基項及び末端部材が、拘束位置に向けて直いに接近し具つ致拘束位置から遅れる 方向に対方向に可動であり、向位置にて、前紀両部材が、ステントのそのそれぞ れの建築模様を向皮する一方で、電像して、ステントを導入影響に維持し、

母人位便にあり且つ時人手段の末端付近に配度されたとき、前配ステントを体 設内の互関節所に導入する可換性で超長の導入手段であって、質配除神手段と作 用可能に関係し、基準及び末端部材を拘束位置から離れる方列に互いに関して始 方向に動かし、前距差線及び末端部材がそのそれぞれの規範領域を半径方向に停 度し使けるとき、地部領域国の中面領域(113)に由ってステントが長初に半 径方向に自然事項するのを可能にする制御手段を有する導入手段を含え、

鉄料浄学及が、最初の自然即位の後に、基階及び末期部対を抑起されぞれの燃 知領域に関して始方向に助かし、約記スチントをその魅力向全長に拾って半ほ方 向に自然応復するように解放する機能を更に単たすようにしたことを特赦とする ステントの民間装置。

2. 請求の範囲第1項に記載の設置にして、

設配制御手段外、創配基始及び水域即対を内面位置から離れる方向に関かすと き、前配部分を互いに触れる方向に動かして、最初の単語方向への自然配張を持 さし、最初の単語方向への自然影響技能に、制配基準及び水地部付を互いに離れる 方向に更に動かすことによって、前配ステントを解放させることを特徴とする強 便。

3. 請求の範囲第2項に記載の装置にして、

育記基础及び末端部材が、資記ステントの基準及び末端保険をそれぞれ半径方

別記述はスリーブが、第一のカテーテル官の末端部分を増えることを特徴とする る装成。

11. 幼水の範囲第8項に記載の被置にして、

切足制知手及が、抑尼第二のカテーテル皆を思議し且つ解配第一のカテーテル 智及び第二のカテーテル官に関して地方向に可動である。就配第一の内腔内にある る第三の八さのカテーテル官(100)を更に組えることを特徴とする確立。

12. 建攻の範囲第11項に記載の接触にして、

利記ステントが、前記第三のカテーテル管を阻棄し、前記第一及び第二の止め 具(102、104)が前記第三のカテーテル管に取り付けられ、前記ステント の両関部に配置され、前記ステントが第三のカテーテル管に関して他方向に移動 するのを制限することを特徴とする乾湿。

13. 競攻の範囲第12項に記載の整理にして。

前記基切スリーブが、抑配第一のカテーテル質の末端部分を備えることを特徴: : する装置。

14. 韓本の原因第4項に記載の被重にして、

新記導入手員が、超長で且つ可挽性のガイドワイヤー(128)と、技ガイドワイヤーの末端に設けられた極長の拡張パルーン(140)と、前記パルーンを 田納する前記スリーブとの境界部分にて基準及び末端スリーブ(122、120) を互いに移放可能に図書する時間手段と、負記パルーンを弾性的に影響させるペ く加圧減休を技パルーンに見替するパルーンは漢学泉とを増え、前記即張が抑起 師和手段の保持力を上別り、創記基準及び末端スリープを互いに離れるように輸 方向に動かすことを特別とする検索。

15. 助車の範囲第14項に記載の保保にして、

前足パルーンが悪以であり、料心がイドワイヤーを困れすることを特徴とする 技能。

16. 環境の時間第15項に記載の装置にして、

新記入リーブの間でパルーンを更に拘攻すべく、それぞれ基定及び水塊スリー ブと一体であり、初紀ガイドワイヤーを受け入れるそれぞれの基地周口部(1 3 2)及び京珠原口部(128)を育する部場及び京均の総部里(130、124)を備えることを特徴とする管理。

17. 政众の範囲第16項に記載の検慮にして、

羽紀末風堂の末端方向にてガイドウイヤーと一体に取り付けられ、前足末足路 口切よりも大きいストッパ(152)を更に得えることを仲散とする鍵度。 18. 雄文のᡋ図第15項に記載の映画にして、

対記パルーンの盆径手段が、刻記パルーンに進体を発给すべくパルーンの内部 に刻放した内容を有する一本のカテーデル管(142)を考えることを特徴とする姿態。

1.9. 効率の範囲第3項に記載の装置にして、

それぞれ基礎及び来域スリープ(168、174)と一体であり、それぞれの 基準及び来域周口部を有する基準及び来域の域部壁(186、172)を更に また。 お記録物手設が、約足スリープの選択した一つと対応する約記基準及び来 域周口部の一つ内に認合可能に係らした第一のはわじ部分(162)を有する施 長の日を都付(160)と、該回転都付も例記過択されたスリープに関して回転 させ、これにより、鉄道吹されたスリープをその他方のスリープに提定し且つ離 れるように避快的に魅力向に作動させる手及とを換えることを特徴とする装置。 20、賃本の記録第1.8項に記載の装置にして、

助記部転停材が、展記位方のスリープと知ら可均に係合した第二のわじ部分 (184) を実に論え、前記第一款び第二のわじのそれぞれの最も方向が反対で あるように形成されることを特徴とする映画。

21. 請求の総題第19項に記載の装置にして、

別配基項及び末端スリープが共に的記ステント(170)の地方向企長より短い部分を開始し、的記事人手段が、一つの内腔(181)を育する一体のカチーナル管(158)を耐え、はカテーテル管の末環部分が、基準及び末端スリーブを開始し、以記スリーブと協動して前記ステントを単位方向に拘束し、

前記包伝想はが、前記内位内に収容され、前記カテーテル管の略念是に沿って 仲氏し、

我記刻仰乎敬か、顧記基準部材(228)が訴記基準領域に関して基礎方向に 助き易くすべく数基場取域(230)を制止する基準の止め手及(246)と、 顧記本環部材(238)が簡記本場限域に関して末端方向に助き易くすべく翻記 末期限域(280)を制止する末端の止め事及(244)とを無えることを特数 とする数据。

・28、 胡求の短期第27項に記載の装置にして、

助比基地及び末地包付かそれぞれ、前記ステント(222)の基準及び末地領域をそれぞれ単正方向に内定する基準及び末端スリーブをそれぞれ着えることを 特徴とする経営。

29、請求の範囲第28項に記載の装置にして、 \*\*

町記様人手投が、ハンドル手投(250)と、別記基礎スリープと一体で且つ 前記ハンドル手投に関して可能であるようにその基準にで取り付けられた第一の 額長の可能部材(224)と、従第一の相氏の可能部材の確全長に貼って伸長する第二の相氏の可能部材(232)と、そ業え、は第二の可能部材が基礎スリー プと一体であり且つ約記ハンドル手段に関して軸方角に可能であるようにその新 建図分にて取り付けられ、

前記句両手及が、前記第一の及び第二の参追部材を前記ハンドル手段に関して 物方向に動かす手段を備えることを特徴とする禁忌。

30. 以水の処理数29項に記載の装置にして、

町記方一の可勢取付が、第一の内は(228)を育する第一の長さのカテーテ 小智(224)を考え、奴記第二の可数部付が、第一の内建内に収容された第二 の長さのカテーテル智(232)を考え。

的尼ステント(230)の首効保険が、厚強保合によって抑む第二の長さのカ テーテル官(232)と群記基端スリーブ(228)との四に維持され、

町にステント(260)の末端環域が、摩擦場合によって背に第二の長さのカナーテル管(232)と時配末端スリーブ(236)との間に推荐されることを特徴とする場合。

31. 胡求の私居的30項に記載の装置にして、

は同転記分を回転させる手数が数配力ナーテル者の基準に記載されることを特性とする数据。

32、資本の経歴第21項に記載の鉄像にして、

部記四転却対が四転する内に、前記週次したスリーブが前記カテーテル官に して四転するのを組上する手政(180、182)を支に備えることを特徴とする る論書。

28. 請求の処理第3項に記載の後輩にして、

町記事権及び末職スリーブ(190、192)とそれぞれ一体である基施及び 末端の増印章(202、198)を更に除え、

的記載時平型が、前記基項及び京雄の域が型と管理して、前記ステント(214)により認識される技体チャンパ(207)を形成する影型可収な学及(206)と、加圧技体を印配チャンパに供給し、前記影響可能な学及を事項をせ立っ 前記器両スリープ及び末端スリープを互いに満れるように付勤する技体供給手段とを選えることを特徴とする装置。

24. 請求の範囲第23項に記載の装置にして、

有足断限可能で手配が約犯基準及び京湖の位形並に誇続され、これにより、録 記載体チャンパが略談体密となるようにしたことを特殊とする機嫌。

25、請求の結婚第24項に記載の数据にして、

製配品域の総容整及び水域の境部盤がそれぞれの基準及び水準の間口器(2·0 4、2·0 0)を増え、

町配成体供給手段が、向記差域及び末端の増加並に関して運動且つ場合針関係 に前記差域及び割配末端の間口部内に収容されたカテーテル(194)と、資力 テーテルに取成され、負配チャンパに開致する複体内性(208)とを考えるこ とも特徴とする保証。

26. 欝水の原因第1項に記載の装置にして、

新足制制手数が、新記基準及び末地部が全互いに検近する地方向に動かし、乗 初に他方向に自然影響するのを許容し得るようにしたことを特徴とする装置。 27、請求の範囲第2 6 項に記載の報酬にして、

「幻心基準スリーブが、第一のカテーテル管の収穫叩分を含えることを特徴とす 5 故官。

32. 資本の転出第30項に記載の装置にして、

前記上的具甲収が、前記ステントの末端方角にて前記第二の長さのカテーテル 智と一体に取り付けられ、前記基準の上的具甲収が、ハンドルに関して取り付け られ且つ前記ステントの基準方向に記載されることを特徴とする前置。

33、株水の抑制第32項に記載の袋屋にして、

町尼京城の止め具手及が、第二の長さのカテーテル官に行動可能に取り付けられ、日記制算手及が、第二の長さのカテーテル官を討定ハンドル手及に関して京場方列に動かしたとき、前記京城の上め手数を成ハンドル早以に関して臨場方向に西辺された状態に統仲することを特徴とする装置。

#### 明 **a** ;

# 半ほ方向に自然を領するステントの中間領域での段詞

#### 段別の容易

本発明は、体質内に良時間、又は個久的に変易するごとを目的とする体内理込み取了ロターゼ、位に、自然都得望ステント(stest)の身人及び配度方法に関する。

日外部項別ステントは、通知を取役すべく血管、程管、及びその他の体験を設定するため、各種の患者の治療及び診断方法に使用されている。例えば、程度的程内性とは血管形成性(PTA)、又は程度的程内性血管形成性(PTA)の性に影響内で半径方向に自然服装するステントを展開させることが出来る。このステントは、血管が関じる原向に延抜して、これにより、急激は再防療及びブラークによる所供物化を助止する。

準長方向に自然影響するステントの協力で移着な協議は、来国特別無く認志で 1号(ウォールステン(Initisten))に関ネされている。 却ち、これは、6歳状 に包いた希要素によって形成された可義性の質状の脳み組み構造体である。 ウェ ールステンは、ステントを固定箇所に導入するカテーテルを開発している。 ステ ントの国場に設けられた矩特部材が、導入し降くするため、最初に、動方向に組 長い場小理の財産のステントをカテーテルに固要する。 基础の契約部材が未開方 向に動いて、最初に、ステントに対してバルーンの形状に対応する形状を付与す る。 完全に展開したとも、肥持面材は、ステントを解散し、そのステントが血管 繁又はその他の体の組織に接続して、動方向に取く且つ場径方向に拡大した形態 をとることを作なする。

同様のステントの構造は、米周特許第4 831, 110号(ウィクトール(Hittar)) に開示されている。可越性の質はのライナーが可能性プラステックの組み組みストランドから形成されており、大数関内に呼入可能であり、呼入後、減ライナーは、誘環に控するように自然部別し、その数層を経て如既が援助するようにする。 導入するためには、協ライナーは、主カテーテル智の末端内で単径方向に圧縮させる。王カテーテル智内にあり且つライナーの丁皮、基礎にて自場となる第二の

上紀及びその他の目的を達成するため、半径方向に自然必要するステントを身 体放内で傾闊させる複数が提供される。放掘区は、超長く学徒方向に影響するス テントを小さい事徒の導入思想に従ち、この形置にて、ステントがその袖方向会 .長に沿って平径方向に庇留させるようにする拘束手及を得えている。 紋拘束手段 は、ステントの店屋領域を早径方向に拘攻する基端部材と、ステントの末端領域 を拘束する末端部付とを溜えている。 これらの毎村は、拘束位置に向けて且つ拘 - 京位駅から離れるように互いに関して始方向に可動であり、この拘束位態にて、 これらの部分は、協働して、ステントの導入形理を保つ。この導入形態にて、導 人手及の実理付近に配配されたとき、ステントを体験内の裏向戦所に導入するた めの可無性で組長の序入手段が設けられる。この体入手段は、拘束手段と作用呼 粒に周辺する対応手段を備えており、紋剣御手及は、基垣組対及び末端部材を持 京位区に向けて且つ拘束位置から離れる方向に互いに動かして、基場及び基準部 **計がステントのそれぞれの地部環境を中間領域の能力向外方に単価方向に負別す** る状ぷそはつ間に、ステントが最初に半径方向に自然影響することを可能にする。 この制御手段は、最初の影倒後に、英雄及び末端部分を堪即領域から離れるよう に他方向に脅かして、ステントがその勢方向会長に沿って半径方向に自然都優す るようにステントを解放することが更に作用可能である。

基準尽け及び末端包付は、その内径が互いに見るしくステントの単径方向に伸 低した中間面内の地界部に加って互いに自復するスリーブを増えている。これと 通貨的に、はスリーブは、ステントの全長を減わないようにしてもよく、また。 何えば、スリーブ及びステントの中間領域の双方を燃焼するカテーテルのような 更なる内収手及ど協助するようにしてもよい。

一つの計画な母人事及は、店場方向スリープと一体であり、内証を有する一本のカテーテル質である。内証内に良持された第二のカテーテル質は、水場免域に 住設することで制御手段を提供し、この末端免域も又、末端のスリープに快速さ れる。ほって、内閣カテーテルが外側カテーテルに関して動くことで、末尾のス リープは場向スリープに関して動く。内閣カテーテルは、カテーテルを最初に 位置伏的するのに使用されるガイドワイヤーも受け人れる内証を含えることが出 なが、主なも引き込む四に所定位度に保持され、これにより、最初にライナーを その末端により展開させる。

「ローリングメンブレン(rotling acabram)」と称されることが多い、自然 部役型ステントを経済させる関連した方法が米四特別部と131 151号(ウォール ステン(Pallaten)等)に記載されている。カテーテル又はその他の場入を入め 本場にて、ステントモギ限方向に圧む状態に保つ二里型を収集するために、ホース、又はメンブレンを持り重ねる。外型を返場方向に助かすと、末端の折り変わ 部分も同様に、番塊方向に動いて、ステントを認めさせ、ステントの末端から関 的して半径方向に延復することを可認にする。上述の系導及び東端に起降部付を 収けるものと比較して、このローリングメンブレンによる解決策は、低コストで 且つは何性がないために好ましい。しかし、メンブレンの動きとステントの原由 とを一対一に対応させることが出来ず、ステントに対する組織の応答性、ステント の意図が一切から世端に行われることからステントを正確に配置することが 出来ないことに使みるとも、半径方向への即強及び給方向への短縮化の程度をデ 制することは困難である。この解決策は、少なくとも二人の医者、又はその他の 保作者を必要とし、また、英国中に反応させることが不可能である。

技に、本紀明の──つの目的は、ステントの輸方向外環保域が単現の小さい形成 に望まる間に、最初にステントの中国領域のみが単復方向に自然影響するように、 ステントを関関する値度を提供することである。

本用明の研の目的は、歴世又はその位のユーザが一人で自然都强度ステントを 異周出来且つその顧問を容易にする領域を国典することである。

更に、別の目的は、身体組織の創像の可能性を少なくする方法で半径方向に自 然影響するステントを配開させる後度及び方法を提供することである。

更に例の目的は、より正確に固定すべくステントを身体内で動き易くするため、 展開の中断且つその部分的な反転を含む、自然影響型ステントを展開させる方法 を異似することである。

#### 発明の真要

來る。

選択可能な別の実施例において、超長の拡張パルーンの対りでキー及びキー教の形態が共に持続される。パルーン及びスリープによって阻抗されたガイドワイヤーは、球人手段を提供する。疑問させるためには、加圧技体をパルーンに供給することでパルーンを拡張させる。パルーンの影楽は、スリープを分離させようとするキー及びキー裏の影響の力に打造ち、最終的に、ステントがスリーブから見全な自由快速となるようにする。

更なる選択詞としては、基増スリープ及び末端スリープに図書されたハプに内 質を総合可能に係合させるものがある。それぞれのスリープに関係したねじの色 方向は、反対である。即ち、基礎スリープに関係するねじは、「右ねじ」であり、 束端スリープに関係するねじは、「左ねじ」である。このため、この内質を図版 させると、スリープは袖方向に動いて互いに検定するか、又は互いに離れる。最 後に、可義性で略度体密のメンプレンがスリープと一体のそれぞれの輸出放金 じて基準スリープ及び末端スリープ同士を技技することが出来る。メンプレン及 びスリープによって影成された円向体内に供給された複体がその円面体を拡張さ せて、スリープを始方向に互いに触れるように付多し、最終的にステントを自由 にする。

更に別の実施例において、単位方向に自然整備するステントは、その両関係域が麻魚係会によって保持されているため、単位の小さい導入到数を保つ。より具体的には、ステントは、外側カテーテルの内腔に収容された内側カテーテルを制備する。 歳ステントの基礎保証は、内側カテーテルと外側カテーテルの実践との同に収録によって保持される。カテーテルの実践は、内側カテーテルと裏回映をの実施先端と一体の実験スリーブとの関に保証に保持されている。この実施例において、ステントの中間領域は、登山している。

ステントは、内配力テーテル、従って東球史場を外側カテーテルに図して各地方向に動かすことで意図され、これは、基珠及び東域領域が収益係合している場に、ステントの中国保証が単位方向に自然影響することを写確にする。この走りの影響機に、東境領域は、内側カテーテルの東域に控め可能に取り付けられた止

の具をロックすることが出来、次に、内側カテーテル、末端先端及び末端スリープを京場方向に動かすことによって解放させることが出来る。外側カテーテルを 内側カテーテルに向して基定方向に動かし、基础の止め具がステントが外側カテーテルに関して基準方向に動くのを設止することによって、基項試験を解放させることが出来る。

鉄菱葉は、鎌柱内で半径方向に自然形張するステントを見越させる方法にて使 用することが有利である。 鉄方法は、

スチント及び包囲体を体設を形成する組織整部分におって、少なくとも体験内 の所定の場所に改設する点をで案内する間に、基础及び東坡取材を育する止め事 扱がステントのそれぞれの基準及び東坡原域を内京することによって、準備方向 に自然影響するステントを単位の小さい等人影響に保持し、ステントが東坡領域 と基準領域との間に中間領域を育するようにする取得と、

包図体が所定の値所付近にある状態で、第一及び第二の部付を互いに関して動かし、第一及び第二の包囲体部分に対してそれぞれステントの基準模域及び来域 便域が呼信方向に影響しないように拘束する一方、ステントが中国領域に沿って の分級目に単径方向に影響するのそ可能にする象層と、

級切の部伍後、基础及び未建設が中主協の領域及び未確保域から触れるよう場方 同に取かし、基準及び未建領域に沿って中国環域の協方向外方に自然施強するの そ可能にし、ステントが基項及び未結終付から自由となり、半径方向に影響し及 つその協方向全長に沿って高数量部分と複数するようにする設理と、を備える方 法である。

ステントをその一端からその地域なで整備させずに、中間収域で最関させることから証券な利点が得られる。第一に、ステントは、所規の固定施所に中心決められた状態を保つ傾向となるため、位置決め特定が向上する。ステントを要数する間、ステントの中間領域の両側で増州市に半径方向への影響及び協方向への短線化が生じ、この事務がステントを中心外れの位置に変位させる傾向を表小にする。血管型、又はその他の組織の創場を生ずる可能性は少なくなり、最初に延過されたステントの中間領域には、そのステントの協力同類部に存在するであろう

四11は、翌10の舞11-11に拾った新田園、

節12は、第五の実施與のステント展開設度の関係新面図、

図13は、ステントを小さい半径の影響に維持し得るように役定された第六の 実施門のステント段励装置の部分配図図。

. 図14は、ステントが最初に半径方向に自然影響する段階にある図13の装置 を分す図、

図15は、スチントが完全に単価方向に自然影響した状態を示す図、

図18は、ステントの自然影視を可能にし得るように改定された装置の基準学 分を示す図である。

### 経過な実施例の詳細な説明

次に、図面を参照すると、図1には、プロテーゼ、即ち、ステント18を体験 内の所属の固定位置に達め、その後に、そのステント4割即可能に解放して、そ の内値内の固定関係に自然解談させる義関数据16が示されている。

政装置は、例えば、ボリウレナンのような生体混合性ボリマーで形成された、 外径0、12インチ以下の構成く且つ可能性の外側カテーテル20を含えている。中 央内数22がカテーテル20の全長に基って伸長している。カテーテル20の束 地部分24は、ステント18の基地段域26を密域するスリーブを国内する。こ のスリーブ24は、その東地にて傾斜しており、ステント18の解放及び再換環 を対象にする表数円対影の内部28を認識する。

東線スリーブ30は、環状の境界32にてスリーブ24に譲扱している。スリーブ30は、内面28と四様で且つ四一の目的を有する反映面34がその基準に 形成されている。東端スリーブを済る過路38は、ステントの東端収壊38に対して、内度22が連載部分を形成する。

スサーブ30の末端は、免簿に形成された理状凹所42内でテーバー付金の末端免券40に固定されている。外位的0.08インチ以下の内例カテーテル44が末端免額に固定され且つ破虚16の場全段に互って仲長している。ステント18は、内側カテーテル44を開放し、内側カテーテルと外側カテーテルとの間に均定されている。内側カテーテルの内接46は、可狭弦のガイドフィヤー48を収容し、

特表平7-501476 (5)

超利な対応又は反応が無い。 完全に動倒したステント成成が血管をに接触した状態にあるとも、 ステントの拒絶化は生じない。 更に、 ステントの完全に動強した中国ははは、 包囲体の間にある、 即6、 ステントは、 似くなるとき、 血管に治って引きずられることがない。

多くの場合、ステントは、一部しか展開されず、殆どの場合、個材を他方向に 助かすことにより少なくともその一部を逆方向に製現させることが出来る点で情 度及び固定状態を更に同上させる効果がある。このように、その外路領域が半径 方向に向放されたままでその一部が展開されたステントは、血管又はその他の内 数に沿って他方向に助かし、ステントをより正確に配度することが可能となる。 これと遺気的に、部項及び京城部材を再改、軸方向に動かし、最初の拡張が許容 される部分を中国方向に少なくし、このことは、自然に、包囲体内でステントを 軸方向に動かすことを一層、容易にする。

ステントを拘束するスリープは、ローリングメンプレン性指に持有の折り重ね 毎分や試部分で応力を受けることが無く、一人の操作者がスリーブを正確に位置 決めするための低い「感覚」状態を利用して、スリーブの動きとステントの最初 の輸力向への理由とを相対的に一対一で対応させることが可能となる。

#### 西田の数年

③1は、本発明に従って構成されたステント展開鉄度の部分制度所製図、

図2は、第二の実施例のステント展開装置も示す、図1と同様の図、

図3は、第一の実施内の装置を使用してステントを展開する状態を示す。無面 新聞数。

四4は、第二の実施界の装庫を使用してステントを展現する状態を示す。網筋 新面面、

図 5 万至 d は、第一の支性内の被置を使用するステントの豊富劇呼を分す図。 図 6 は、第三の実施例のステント豊謀装置の製画所質図、

図7万至図9は、第三の実施例の鉄度も使用してステントを展開する電序を示す回。

図10は、第四の支貨例のステント投票負債の耐期前面図、

着野別を呼込み且つ節加するために装置の基準から沈体を供給するのに更に返している。この内側カテーテルは、京城先端に形成された円筒状団所50内に固定され、双先塔は、内腔46に連続する経路52を備えている。

ステント1.8は、刺えば、生体適合性の金属(同えば、ステンレス側)又はポリマー(例えば、ポリプロピレン)のような弾性材料を組み組みしたストランド、又は長級権をも放伏に喚いて形成された開業メッシュ、又は繰り得難をしている。因1にポナように、ステント1.8 は、半ほか小さく且つ他方向及さの長い導入形態に弾性的に変形される。スリープ24、30が協関して、ステントを内裏する位配体を形成して、ステントを導入形態に保つ。ステント1.8 は、スリープから自由になったならば、単位方向に自然膨張する、即ち、ステントは、単値が大きく且つ他方向長さが短い「通常」の形態(外部応力を受けない状態)に弾性的に収得する。

内刻カテーアル44に取り付けられ且つ该内側カテーアル44を開発する環状止め具64は、内側カテーアルと外側カテーアル20との間のスペースを占め、ステント18か内側カテーアルに関して高畑方向に動くのを制度する。この点に関して、カテーアル間の空間は、ステント18を形成するら酸化に関わ組みしたストランドよりもはるかに大きく見えることに製造すべきである。この間は、な 思の問品を示すのに避しているが、実際には、ステント18か実質的に全ての空間を占めることを理解すべきである。 従って、ステント18とスリーブ24、30の内面との間の摩擦係数は、ステントと内側カテーアル44の外面との間の摩擦係数は、ステントと内側カテーアル44の外面との間の摩擦係数は、ステントと内側カテーアル44の外面と対して内側カテーアルの付けと異なる対料を選択すること、スリーブの内面をデフロン等で被関すること、及び内側カテータルの外面を選択的に選挙するといった公知の手段を任意に組み合わせることによって実質される。

スリーブ24、30月に内皮されたステント18そその所第の固定管所に導入 したならば、これらのスリーブは、互いに離れるように始方向に助いて、ステントを解放する。の論、かかる分離は、身体外の固定管所から移れた管所で数据を 独作することによって実現することが望ましい。この日的上、夏間彼は18の差 な付近には、ステントが状の知知は適体が取けられる。特に、復復作為56が可 状態分58に取り付けられる一方、は常は部分68は、では無分62に智動可能 に取り付けられる。最後に、基準部付68を支持する基準の管状部分66は、管 状態分62に問題可能に取り付けられ、内向カテーテル44の基準に認定される。 呼材72は、保状即分62を通じて基準部分66に取り付けられて、部分82、 66を互いに関して関定する。図1に示すように、関係作部56(使って、部分 58)を基準方向に、即ち、図1の石方向に動かすことにより、外部カテーテル 20及びスリーブ24は、東端のスリーブ30から離れる方向に基準方向に動い て、ステント18の基準部分を表別する。伊藤作部60が東端方向に動く対象、 東端スリーブ30は、より基準等りのスリーブ24から離れる方向に本地方向に いて、ステントの東地部分を展別する。何れかの動きのとき、又はその取力の 組み合わせによって、場界部32には空域が形成され、特に、その中心付近にて ステント18が使かに単位方向に部質するのを許容する一方、基準及び東地環境 は、それぞれ、スリーブ24、30の間に均度された状態に保つ。

図2ビは、外側カテーチル76と、放外側カテーテルの内配80内に収容された内側カテーテル78とを備える点で原図装置18と同様であるステント原図装置74が示してある。これらの内側カテーテル及び末地スリーブ82は、テーパー付きの末定先均84に固定されている。ガイドワイヤー86は、内四カテーテルの内拉88及び末端先端を適る週隔80内に保持されている。外側カテーテルのスリーブ部分84を動かす四側作部82と、内側カテーテル78及び末端スリーブ82を輸方向に動かす路部は96及び管状部分98を備える網界手段が装置の基準者に設けられている。

政関を成16の認識との復連点は、製陶装置74は、内280内に収容され且
つ内別カテーテル78を開始する中間カテーテル100を更に増えている点である。 半位方向に自然配収するステント106の両側体にカテーテル100を囲 無し几つカテーテル100に同意された可伏止め具102、104は、ステントが中間カテーテルに関して顕著に独方向に動くのを組止する。このようにして、中間カテーテル100を削減中級108及び一体の管状部分110に接続するこ

を通じて動かして組織型部分112を丁皮、越える脚所、即ち、その末域方向に 移動させて行われる。半度方向に拘束されたステントを含む設践製置16の氏の 部分は、ガイドワイヤー48上に挿入して、所望の拍療位便に向けて案内し、ス サーブ24、30が、即5aに尽すように、所望の拍皮位便に少なくとも近接す る位配となるようにする。

図5 bにおいて、スサーブを互いに分離し且つその他方からその一部を取り外すことは、ステント 1 8 が最初にその中間領域に沿って半度方向に影響することを可能にする。この時点で、ステント 1 8 の位置は、京地先端及び上め具5 4 に なけられた放射性マーカーを利用して証券することが出来る。ステントの権方向位置が予定通りでない場合、この投稿におけるステント及びスリーブは、両組方向に容易に始かすことが出来る。更に、疑問方向を連にしようとする場合、立位を解監する必要性、又はその後の理由のため、スリーブ 2 4、8 0 は、互いの方向に動かして、ステントを再施護することが出来る。テーパー付き面 2 8、2 4 は、ステントを最初に、互いに離れる方向に動かしたとも、ステントの最初の解散及び都強を促進する。

一枚に、ステント18かその見会な影響状態の1/4、又はそれ以下の程度に 関く明合、逆に展開させることが可能であるが、ステント及びスリーブの材料、 ステント中のも記状に知み組みしたストランドの角度、スリーブの直径と比較し た影響ステントの寸差のような囚子は、会て、就同の任意の所定の及路にてステントを再替後する保証に影響する。

即5 cにおした政際にて、ステントの解放は、その再創業の点をはえて行われる。しかしながら、ステントの位置を調整するための独方向への移動は、質量可能であり、ローリンデメンプレンの展開方法と比べて、この移動は、図方向に行われ、最高限等分1 1 2 に創售を加える可能性が少ない。その理由は、ステントの基度及び実体は、それぞれ、スリーブ24、30 内に関連された変更であるからである。

光念な視時状態は図5 4 に引してあり、ここで、ステント18は、その触方向 全球に基って手段方向に部倒してスリーブから完全に自由となり、従って、その とて、中国カテーテルの協方負位目は、スリーブ82、94の位配と図信なく、 受電74の基地から制御することが可能となる。

段度16及び設置するによってそれぞれ自然影響ステントを最高することは、 図3及び図4の比較から関射出来る。図3において、最初の単種方向への真偽は、 図数に、ステント18の勢方向中心、又は単種方向の中間図(第113)にて行 われず、粒方向外方の二つの電影が気の質の中間質域で行われることが理解され る。

一方、図4から、中間カテーテル100は、外間カテーテルの東切スリーブ8
2、94に関して触方向に動かし、ステント106をスリーブ図の空球に包ましいように整合させ、これによって、単理方向への最初の影響がステントの中間前115にて生じ、貸中陸面を中心として対方となるようにすることが理解される。 の間接種74の別の選択例は、所建であれば同様に対策に提問させるものである。特に、かかる選択例による建間接種(図示せず)は、四2のカテーテル100、止め月102、104に代えて使用される。その東域に貸けられた単一の理状の止め具を育するカテーテルを備えている。この選択例によるカテーテルは、その東端がステントに近世する位置、即ち、四2に尽した止め月104の位置に配置される。更に別の選択例として、このカテーテルは、少なくともその束端例域に治って十分な内厚にて形成し、末ば傾域自体が止め具として複数するようにすることが出来る。この場合、カテーテルに独立的な止め具は位せられない。

図5 a 乃至図5 dには、家院数図 T 4 による図図は同様であるが、調理数数 1 6 名使用してステント 1 8 を設開させる手順が示してある。図5 a には、血管内にあり、血管を形成する処理状の処理を図分 1 1 2 におってスリーブ 2 4、3 0 内に収容されたステントの最初の位置が示してある。組織整領分 1 1 2 は、起皮的経内設血管形成失を受け、拡張パルーン(図示せず)は、拡張的に、血液内の成れを切容していたブラーク 1 1 4、又はその他の不要な組織を圧縮しているとみなす。自然配弧以ステントを図定する目的は、血管が放散に閉密して、再決項するのを初止するためである。

ステント18の夏時の間始は、ガイドワイヤー48を昼皮的に挿入して、助鼠・

会長に茂って鉛微数部分112に放映している。その影響したステントの単径は、 外側カテーチル20の半径よりも書しく大きく、影響したステントを導じて最間 鎖度の末端を引き出すことによって最陽数数16を取り外すことを容易にする。 所謂であれば、引き出す頃に、ゲリップ56、60を使用して、スリープ24、 30を耳いに検検させる。

図8万至図9には、図の選択可能な超路検索118かましてあり、この場合、 自然影響型ステント118は、単国方向に圧縮され、末様スリーブ120と技能 スリーブ122との間に内容されている。末度チャップ、又は更124は、末端 スリーブと一体であり、また、ガイドワイヤー128を選すことを可能にする末 電路口部126を育している。スリーブによって形成された包囲体の危地には、 ガイドワイヤーを導入するための周口部132を育する基地型130かある。ス リーブ120、122は、御五にロックする複数のキー138表びキー第138 によって境界部134で互いに解状可能に放視されている。

弦優パルーン140は、スリーブにより形成され、ステント118によって開始された知恵体内に収容されている。はパルーンは、可発性であり、加圧液体をガイドワイヤーにより解ロ部182を通してパルーンは関カテーテル142を通じて導入して配優させることが由来、位陽カテーテル及びガイドワイヤーは、共に外国カテーテル144円に収容されている。この領域に代えて、パルーンは個内性とガイドワイヤーを受け入れる第二の内性とも有する単一のカテーテルを場用することも可能であることを理解すべきである。パルーン140は、ガイドワイヤーを導入する物方向返路148を有する円準体であることが重ましい。

図7から理解をわるとうに、スリーブ120、122及び均減されたステント 118は、上途の実施列と全く同一の方法で整合されて図皮される。この場合も 関係に、半位方向への自然影響は、スリーブ120、122か近いに地方向に分 離することに応答して、最切にステントの中間以減148に対って行われる。分 離は、パルーン140が可換状態に影響することにより行われる。最初に、影響 により、基础及び未成整130、124に反対方向に行用する地方向力が傾向され、キー及びキー家の保持力を上限る。これらのスリーブが分配したならば、依

特表年7-501476 (7)

張・バルーンの部分は、単位方向ガ方に部落して、スリーブの間の空取に入り(図 8)、スリーブを互いに離れるように対方向に動かす様向となる更なる力を強負 する。 自述のように、この空車内でステントは、単位方向に部位する。

図8に示すように、パルーン140が連続的に並張すると、乗枠的に、スタープ120、122は、互いに十分に離れるようにおいて、起職重部分150との 防蚊状態で示すように、ステント118年やの全長に互って安全に自由にして、中ほ方向に都受らせる。この完全に範囲したステントは、装庫116年ステントを選じて基地方向に引き由すのに十分に大きな重要となる。図6に示すように、水増生124の左側でガイドワイヤー128に図定されたストッパ152は、図 ロ部126よりも大量であり、このため、ガイドワイヤーを引き出すと、末度スタープ120及び参厘116の色の部分も引き出される。

図10には、外側カテーテル158と、域外側カテーテルの内数161内に収容された内部カテーテル160とを増える更に契の適欠可能な無関数度156が示してある。域内側カテーテルには、参照符号162、184で示すように、その長さの二つの部分に対って埋ねじが設けられている。部分162は、基環スリーブ168と一体の蓄地域、又はハブ166の間口部の進むじと配合可能に係合しており、域蓄地スリーブは、ステント170の高地域域を半径の小さい対理にて内立する。内側カテーテルの部分164は、末端スリーブ174と一体の末端数、又はハブ172の成むじと組合可能に係合しており、域末端スリーブは、ステントの末始登域を収容している。参照符号176、178で示すスリーブのテーバー付き内面は、それぞれステントの自然影響を促進する。

部分162、164のねじの色を方向は、反対である、即ち、その部分の一方は、『左ねじ』である一方、その他方の部分は、『右ねじ』である。 使って、カナーテル160モー方向に認知させると、スリーブ168、174は、互いの方向に数く一方、カテーテルを反対方向に回転させると、スリーブは、互いに離れて長手方向に動く。カテーテル160は、韓星の基準に設けられた手段(回来せず)を使用して回転させることが出来る。 図11には、外側カテーテル158と一体のキー180、及びはキーを受け入れて、其端スリーブが内側カチーテル内

で回転するのを加止する。スリーブ188のキー乗182か尽してある。 形成で あれば、末端スリーブ174を指持する同様の根据を設けることも可能であるが、 展開のためには、内側カテーテルの回転に応答して、スリーブの一つが増方向に 動くだけで十分であることを確保すべきである。

ステント170の経路に使用する場合、発尿管度158は、ガイドワイヤー184に沿って原基の固定体的まで進内する。外側カテーテル158は、基地方向に引き出してスリーブ168、174階のステント170の中間領域を認めませ、これによって、その中間領域が成ちに平径方向に自然影響するのを可能にする。ステント及びスリーブの原理の勢方向への再位重決めに続いて、内側カターテル160は、スリーブが互いに離れる方向に固定させ、ステントの地方向外側領域がスリーブから自由になるようにする。単独方向に影響したステントの重度は、ステントを通びてスリーブを基地方向に引き出すのを可能にするのに十分である。単方向に最近でスリーブを基地方向に引き出するをに十分である。

地方向に最好させるためには、スリーブ188、174の他方向長さは、スリーブが互いに自治する程度に、図10に外した長さよりも長くし、その場合、スリーブは、外別カテーデル158モ必要とせずに、ステントを収容する。

諸協スリーブ190と一体の外級カテーテル188と、末端スリーブ192と、外側カテーテルの内投196内の内側カテーテル194とを備える更に別のステントの原間装置186が図12に示してある。基準スリーブ190は、関ロ郎200を向する末途壁198を備える一方、末端スリーブ192は、関口郎200を向する末途壁198を備えている。これらの隣口は200、204は、内側カテーテルを受け入れ、復動を許容するが、内側カテーテルに対して緊密な合制関係にある。場ば壁198、202の間に接続された影響可能なメンプレン206は、壁と共に、時間体密のチャンパ207を形成する。内側カテーテル194の液体内設208は、質チャンパに対して関数し、加圧液体を破チャンパに共能する。カテーテル194は、ガイドワイヤー212を受け入れる別の内放210を有する。ステント214は、メンプレン206を囲換し見つスリーブ180、192によって導入形態に保持されている。メンプレン208は、境部製に健康することが顕ましいが、チャンパから拷出される責任の政策を上間る量の液体を内

・ 208年近じてチャンパ207に供給することによって影像可能である限り、 かかる接続は、不要である。

ステント214は、か圧液体をチャンパ207に供給することで展開され、その均泵、メンプレンが影響して、スリープ190、192を買いに離れるように触方向に付勢する。スリープが分離すると、メンプレンは、スリープの間の空隙内をで半径方向外方に影響し、スリープを買いに分離させ、ステント214かその中間信域に沿って半径方向に自然影響することを非容する。

図13万里図16には、ステントを半極方内に自然影響をせ其つ図定するため に制御された状態で解放した後に、該ステント222を所開の固定位置に導入する別の組欠可能な短周鏡電320か図がされている。該装置は、生体過去性ポリマーで形成され、カテーテル224の全裁に沿って辞長する中央内設226を育する、銀及で可義性の外側カテーテル224を含えている。並カテーテルの末端都分228は、ステントの基準機230を回続する基準スリーブを提供する。

内位226月に収容された内側カターテル232は、外側カナーテル224の 東陽を超えて神民する思当な東地部分を合んで、教堂の略会長にわって神長して いる。テーパー付き東陽鬼地234が内側カテーテル232の東地に図定されて いる。また、東地先地に図定された末畑スリーブ238は、内側カターテルを囲 続する。内側カテーテル232を通る内位238は、ガイドワイヤー340を収 なし、また、近影前を呼込み且つ鉄加するために整理の基準から成体を供給する のに適している。内側カテーテルは、東端東地に形成された円面状型所に図定され、また、賃売場は、内数238と連載する過路242を育する。

周状の象壁止め其244は、発端234付近で内側カテーテル232を協論し、 政内側カテーテルの上に信息可能に取り付けられている。ステント222の丁戌、 基場方向にて、コイル246が内側カテーテルを閉構し、ハンドル250と一体 の一本の質248まで高端方向に体及している。下字型ハンドル252は、外間 カテーテル224と一体である。内側カテーテル232は、ハブ254の基境方 向まで中氏している。ハブ254は、はねじ258を徐えており、はほねじは、 ハンドル280の成ねじ258と係合したとき、ハンドル250に関してハブの 位方向位置をロックする。図13に示すように、ハブ及びハンドルが総合可容に係合したとき、内側カテーテル232は、外側カテーテル224に関するその長本地位置にある。ステント222は、内側カテーテルを団換し、摩擦によりその対象にて保持されている。より具体的には、ステントの末端領域260は、東端スリーブ236と内側カテーテル232との間に摩擦状態に場合する一方、ステントの並続域域230は、末端部分228と内側カテーテルとの間に摩擦状態に係合している。使って、基端スリーブと東端スリーブとの間の順期に治って製造されるにも拘わらず、ステントの中間側域262は、早低の小さい本人影響を発っ、ハブ254かいンドル250と摩擦状態に係合している限り、ステント222は、年入別型に保持される。

所収退りに体腔に沿ってステント222を位置状めしたならば、図14に示すように、ステントは、最初にその中間環境282に沿ってのみ単征方向に自駐脚級することが可能となる。この最初の範囲は、ハブ254をハンドル250から外し、その結果、ステントに残留する弾性力によりステントが中間環境に沿って半径方向に膨張し、これと同時に、水場免域284、スリーブ286及び内部カナーテル232をハンドル250に同して基準方向に引き出すことで行われる。ステントに残留する弾性力の効果を増すため、操作者はハブ254をハンドル250から離れる基準方向に引っ張ることが出来る。何れの場合でも、ハンドル及びハブは、図16に戻すように雇回され、ステントの中間領域282は、制方同に収拾し且つ単位方向に影響し、図14に戻すように、中間領域が血管壁に接触する。

この時点で、ステントを選定に位度決めすることを確認することが利能となる。 ステントが位置決めし底しを必要とする場合、操作者は、ハブ254をハンドル 250に向けて末端方向に分かし、ステント222の少なくとも一部が単径方向 に収録するようにするだけでよい。単位の小さい形態のとき、ステントは、形置 通りに容具に位置決めし直すことが可能である。

ステントを選正に位置技むしたならば、基础技法及び末端日域を解放すること により経験が充了する。その効果、図15に示すように、ステント222は、そ

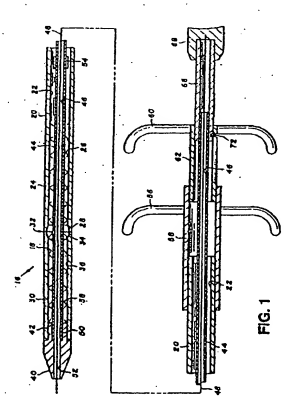
**转表平7-501476 (8)** 

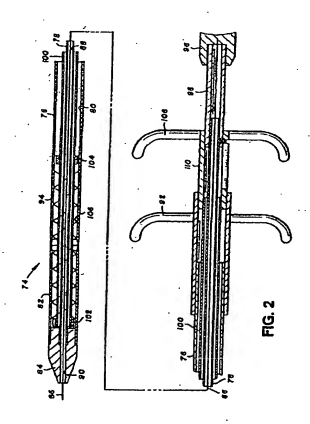
の念氏に向って血管壁に独放する。末葉延減は、ハブ254をハンドル250に向けて末端方角に助かすことにより解放される(この名作は、末畑度域260か 末端スターブ238内に拘束された状態にある限り、ステント222を単基方向 に保信させる動作と同一である)。

本場領域を解放するため、ワイヤーロック266によりハンドル260の切込 内内にワイヤー264を解放可能にロックすることにより、ハンドル250に関 して東塩土の月244を『ロック』する。ワイヤー264は、その東端にて東端 土め具に固定されている。ハンドル250の基階方向でワイヤー264に受けら れたノブ、又はグリップ268は、ワイヤーの操作を容易にする。このように、 ハブ254かハンドルに向けて勤き、内側カテーテル232を末端方向に動かす と、止め降244は、内間カテーテルと共に動かず、関連にステントの末期領域 が内側カテーテルと共に動くのを阻止し、技束地原域は、末端スリープ236か 5日由となる。

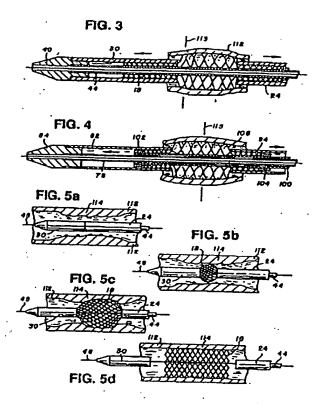
ステントの高端領域230は、ハンドル280をハンドル282に向けて東地方向に動かすことにより解放され、これにより、外国カテーテル224は、内傷カテーテル232に沿って且つは内側カテーテル232に向して光域方向に動く。コイル246は、高畑止め風、即ちストナパとして機能し、ステント222の高端関域が外側カテーテルに関して高端方向に動くのも迅止する。この目的上、コイル246は、所望であれば、コイルの末畑及Uハンドル250に取り付けられたフィヤー(関帯せず)により強化することが可能である。使って、外側カテーテル234の末端がコイル246の末端と登合されるときまで、高畑保域230は、半根方向に自由に合統部受する。ユーザは、末端関域260又は基礎傾域230の何れか一方を解放させる前に、その地方を選択的に解放させることによりステント222の展院を制御することが出来る。

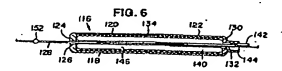
このように、本発明によれば、単径の小さい形態に競技された単径方向に自然 配似するステントを適当な導人関所に導入するために各種のステント原開装配を 使用することが出来る。基礎及び水準スリーブは、ステントリテーナの解放可能 な部分を形成し、スリーブの一方をその他方に関して触方向に動かしたとき、ス テントがその中の環境に沿って半径方向に自然影響することを非容する。所謂であれば、初期の段階で医院を中断し、放射性マーカー、その他の震動を直接し、正確に位置決めされるようにすることが出来る。ステントの時間方向全長が自然影響し、結婚に関して実質的に即定されるまで、認識は、ステントの問題に対比されないから、周囲の経過に対する組織は、最小で済む。スリープを能方向に動かす制即事故として同心状の理解可能なカテーテル、又はロレス内閣カテーテルを使用する結果、ステントを医院させる初期の政権にてステントを再論質することが可能であるという更なる利点が得られる。

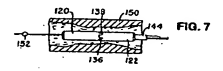


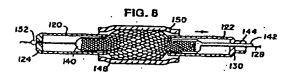


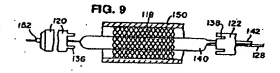
# 特表平7-501476 (9)

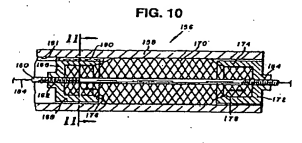


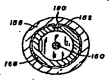


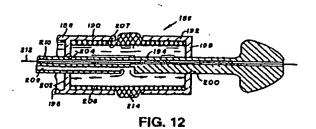


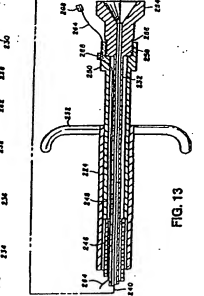




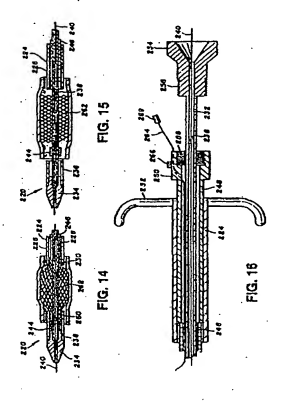








# **转表平7-501476**;(10)



		# #	PCT/ED #3/81H2D
hat.Cl. 5 MIFZ/D			
S. FRAM GLACIES			
-	<del></del>		
	<del></del>		
Istali. S	AAJF		
	<u>.</u>		
P PROCESSION OF THE PARTY OF TH	D to the statement,		1
	१९५ (१९५ सम्बद्ध	un o.)	<b>3−1</b>
μ   «Ι»	las 3-7; Figures 3,2,6	-,	<b>←</b> D
A 23.4.2	PAR ELS (ENTTREES) .		139-22
17-19	D, lim D - lim E	23 figures	
21 Ampur	HZ 657 (C.O.MED, DE	.)	3-3
1	whole decreest		12-23
FR, A.R S 4 Revent	HE ESE (HOLLETER)		1 1
ر سید د	77 946 (RED) 9581 S.A.)	1	1 1
ETCOM No	Um application		1
		<u>-,-</u>	
To the street of the same			
-	***	T = 1	
		~	
T The same of the			
		~ =====================================	<b>→</b>
re, against a magainte			
	A7 1973		17,50
Contract Con	Priter ema	SUREEZ Y SARDIEZ	
	-	J	

-	or an experimental tens to the start states. Why that have been the start of extensions by	~1/03	93/01420
===	Comment of Street, with analysis, their interesting, of the property property of		
•	GD,A,2 245 495 (VEDSUS) 8 January   1992	-	
	MO.A.9 215 MAZ (MAKE) D September 1992 me abstract; figures 2-5	3-3	
	•		
-			
	•		
-		4	
- }	•		•

	Comments Comments		Page
WO-A-9005554	31-03-90	US-A- 4350227 EP-A- 0409929	21-00-90
FR-A-2512578	38-03-03	AI-0- 39,2733	
		AD-A- 8554232	09-01-63
		C)-4- 12041-0	20-65-A4
		CII-4- 637121 DE-C- 1249627	15-03-06 20-02-97
		DE-T- 1149017	31-19-64
		OT-C- LISCOSE	E7-49-12
		E7-4- #08#11a	14-07-01
		GB-A.B £124108	27-52-54
		# # J049175	10-47 <del>-9</del> 1
		JP-T- \$8501150	83- <del>03-8</del> 3
		. AL-T+ 8220,036 VD-A+ 8300997	62-61-64
		14-4- 147E)	17-03-63 12-03-63
		13-4- UUS-6	19-11-66
D-A-044255)	21-00-01	15-4- 1109414	
a	11-10-41	AD-A- 7097791	29-04-92 13-08-91
			15-43-71
FR-A-2525#94	04-11-43	EZ-0- 4158E4	29-07-86
		NU-A- 1515163	\$1-11-83
		CA-4 1279755	CI - CO - 64
		DF-A- 662853 0E-C- 3342703	15-09-67
		GE-1- 1312763	19-01-65
		09-4.8 £3.235.05	10-09-64
		JP-8- 4047975	84-09-12
		₽~T~ 5950065£	19-94-94
		ML-7- 1020142	#1 <del>-40-4</del> 4
		SE-A- \$202720	11-10-61
		A-+ MOUNT	30-11-43
		US-A4954124 US-A- 444677)	94-09-69 67-04-67
			22 42-97
3.4.5.779¢1	84 - 64 - 54		
N-A-2572981	C1-05-46	AD-0- 504967	CD-CG-01
R-A-2573981	CS-CS-65	Al-a- 504967 Al-a- 5227386 O-a- 1204992	(3-08-99 93-67-66 23-63-92

空 界 算 生 电 仓

ES 9301630

	~=-			~==
n-4 (S/2) 14		07-7- 07-7- 07-4-8 48-4- 47-1- 47-4- 07-4-	671875 3540638 0218333 £191097 62503271 8603273 4732132	13-10-69 10-12-07 18-09-07 09-12-07 21-03-07 19-05-06 22-03-03
QP-A-2245498	CS-0}-93	Mossa		
10-A-0213342	17-09-92	AD-4- EF-4-	8913591 9528039	08-10-97 28-02-93
•				
		•		
•				
		•		
			•	
	•			
			٠	
				•
			•	
	*			

### フロントページの続き

(72)発明者 ユレク,マシュー・ディー アメリカ合衆国ミネソタ州55431、ブルー ミントン、ベン・アベニュー・サウス8331 (72)発明者 バジル、ピーター・エイ アメリカ合衆国ニュージャージー州08648、 ローレンスヴィル、アール・ディー・エ ス、レイクピュー・コート 5 (72)発明者 バーガー、ロバート・エル